

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출 원 번 호 : 특허출원 2003년 제 0085671 호

Application Number 10-2003-0085671

출 원 년 월 일 : 2003년 11월 28일 Date of Application NOV 28, 2003

출 원 인 : 엘지전자 주식회사 Applicant(s) LG Electronics Inc.

특

2004 년 12 월 13 일

하 청 (함께) COMMISSIONER (해결) 【서지사항】

청류명) 특허출원서 특허 <u> </u>리구분] 특허청장 ┝신처】 **날조번호**】 0016 2003.11.28 **세출일자**] 냉장고의 물 공급장치 발명의 명칭]

Device for providing water for refrigerator 발명의 영문명칭】

엪지전자 주식회사

1-2002-012840-3

[원인] [명칭] 【출원인코드】

#리인} 특허법인 우린 [명칭] 【대리인코드】 9-2003-100041-1 【지청된변리사】 박동식 .김한얼 [포괄위임등록번호] 2003-025414-9

ᆘ명자】 【성명의 국문표기】 김일신 【성명의 영문표기】 KIM, ILL SHIN 631027-1676514 【주민등폭번호】

641-091 【우편번호】

[주소] 경상남도 창원시 남양동 촛데아파트 1동 709호

【국적】 KR

발명자】

【성명의 국문표기】 김성욱

【성명의 영문표기】 KIM, Seong Ook 【주민등록번호】 770504-1831218 660-997 【우편번호】

경상남도 진주시 하대동 352-6 남강빌라 102호 【주소】

【국적】 KR

발명자]

【성명의 국문표기】 안시연 【성명의 영문표기】 AN,Si Yeon

13-1

【주민등폭번호】 710914-1784019 "[우편번호] 621-833 경상남도 김해시 장유면 무계리 석봉마을 부영아파트 908-904 【주소】 KR [국적] #명자] 【성명의 국문표기】 유동열 YOO,Dong Yeol 【성명의 영문표기】 740807-1029427 【주민등록번호】 136-113 【우편번호】 서울특별시 성북구 길음3동 1278 동부아파트 106-905 【주소】 KR 【국적】 발명자] 【성명의 국문표기】 권오철 【성명의 영문표기】 KWON,Oh Chul 750225-1095811 【주민등록번호】 641-711 【우편번호】 경상남도 창원시 가음정동 391-12번지 엘지전자 생활관 A동 411호 【주소】 【국적】 KR 발명자] 【성명의 국문표기】 이범식 【성명의 영문표기】 YI,Bum Sik 【주민등폭번호】 750125-1100914 604-050 【우편번호】 부산광역시 사하구 다대 1동 954-4번지 【주소】 【국적】

발명자】

【성명의 국문표기】 박주원 PARK, JOO WON 【성명의 영문표기】 【주민등록번호】 770325-1093518 [우편번호] 613-827

[주소] ÷ [국적]	부산광역시 수영구 민락동 30-1호 20홍1반 동백맨션 206 호 KR
위지]	특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 대리인 우린 (인)
누수료]	
【기본출원료】	11 면 29,000 원
【가산출원료】	0 면 0 원
【우선권주장료】	0 건 0 원
【심사청구료】	0 항 0 원
[합계]	29,000 원
월부서 튜]	1. 요악서·명세서(도면)_1콩

1약]

본 발명은 냉장고에서 디스펜서로 물을 공급하기 위한 장치에 관한 것이다. 본명에 의하면, 물탱크에서 공급되는 물을 취출하기 위한 디스펜서가 전면에 설치되었는 냉동실 도어를 구비하는 냉장고에 있어서: 상기 냉동실 도어의 전면과 이면이에서 단열층 내부에 상기 디스펜서로 물을 공급하기 위한 저수부(20)를 설치하되상기 저수부는 류브를 지그재그 형상으로 반복 배열하여 형성되는 것을 특징으로고 있다.

[五五]

<u>도</u> 2

4인어]

상고 도어, 디스펜서, 물탱크

<u></u>날명의 명칭]

냉장고의 물 공급장치(Device for providing water for refrigerator)

E면의 간단한 설명】

도 1은 일반적인 냉장고의 예시 사시도.

도 2는 본 발명에 의한 물 공급장치를 보인 단면도.

* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명 *

10 도어 12 디스펜서

12a 노즐 13 도어의 전면

14 도어의 이면 20 급수부

발명의 상세한 설명]

발명의 목적]

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

본 발명은 냉장고의 디스펜서로 물을 공급하는 공급장치에 관한 것으로, 더욱 세하게는 디스펜서가 설치되는 도어에 물공급장치를 설치함으로써, 항상 격정온도 냉수가 취출될 수 있도록 구성되는 냉장고의 물공급장치에 관한 것이다.

여 이분되어 냉장고 내부로 공급된다. 상기 밸브(2)에서의 물의 일부는 계빙기(도 " 생략) 속으로 공급되고, 다른 일부의 물은 물탱크(4)로 공급된다.

상기 윤탱크(4)는, 냉장고의 도어 전면에 설치되어 있는 디스펜서(6)와 튜브(8) 통하여 연결되어 있어서, 상기 디스펜서(6)에서 물을 취출하게 되면 상기 물탱크)의 물이 공급되도록 구성되어 있다. 일반적인 냉장고에 있어서, 상기 물탱크(4) 통상 냉장실의 내부에 설치되고, 상기 디스펜서(6)는 냉동실 도어(9)에 설치되고 다.

그러나 상순한 바와 같은 종래의 구조에 의하면, 상기 물탱크(4)의 물은 실실적로 냉장실 내부의 온도와 동일하게 유지되고 있고, 이렇게 유지되는 물은 큐브를하여 디스펜서(6)로 공급된다. 상기 디스펜서(6)로 물을 공급하기 위한 튜브(8)는 냉동실도어(9)를 경유하도록 구성되어 있다. 그리고 상기 튜브(8)가 상기 냉동실어(9)의 내부를 경유할 때, 주로 금속판으로 만들어지는 전면에 근접한 상태로 배되어 있다.

상기와 같은 종래의 구조에 있어서는, 상기 디스펜서(6)에서 취출되는 물의 온는, 실질적으로 냉장실의 온도에 기초한 윰탱크(4) 내부의 온도에 의존하게 된다. 러나 장시간 디스펜서(6)에서 물을 취출하지 않는 경우에는, 상기 튜브(8) 내부의 이 상대적으로 고온화될 수 있다. 즉 단열째가 내부에 발포되어 있는 도어(9)의 부에서 상대적으로 전면에 밀착된 상태로 튜브(8)가 설치되어 있기 때문에 튜브(8) 외부온도의 영향을 받을 수 있고, 이로 인하여 그 내부의 물은 상대적으로 고온화 다. 따라서 장시간 디스펜서(6)에서 물을 취출하지 않고 있다가 물을 취출하게 되 병수가 아닌 상대적으로 고온화된 물이 취출되어 사용자에게 불편함을 주게 되는 * 점이 있다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

상기와 같은 총래의 단점을 해결하기 위해서는, 디스펜서가 설치되어 있는 냉장의 도어에 물탱크를 설치해야 한다. 그러나 통상 디스펜서는 냉동실도어에 설치되때문에 냉동실 도어에 물탱크를 설치하기 위해서는, 결빙을 방지하기 위하여 도어내부에 설치하지 않으면 안된다. 그러나 냉동실 도어의 내부에 물탱크를 설치하 것은, 물탱크의 교환 및 수리가 적절하게 수행되지 못하는 단점이 있으며, 물탱크도어 내부에 일정한 두개로 들어가게 되면, 도어의 단열 성능이 저하될 우려가 있

본 발명은, 항상 냉수를 제공할 수 있도록 도어의 내부를 통하여 물공급장치를 현함으로써, 항상 원하는 온도의 냉수를 제공할 수 있도록 구성하는데 있다. 발명의 구성 및 작용]

상기 목적을 달성하기 위한 본 발명에 의하면, 물탱크에서 공급되는 물을 취출기 위한 디스펜서가 전면에 설치되어 있는 냉동실 도어를 구비하는 냉장고에 있어 : 상기 냉동실 도어의 전면과 이면 사이에서 단열층 내부에 상기 디스펜서로 물을 급하기 위한 저수부를 설치하되, 상기 저수부는 튜브를 지그재그 형상으로 반복 배하여 형성되는 것을 특징으로 한다.

그리고 상기 저수부는 디스펜서 후방축의 도어 내부에 설치되는 것이 바람직하 , , 상기 저수부의 물의 출구는, 디스펜서에서 물을 배출하는 노출과 직결되도록 구 하는 것이 바람직하다.

아와 같은 본 발명에 의하면, 류브로 구성되는 저수부에 의하여 디스맨서에서 출되는 물을 항상 저온상태를 유지할 수 있게 되며, 도어의 단열성능 등을 저하시 지 않게 되는 장점을 기대할 수 있게 된다.

다음에는 도면에 도시한 실시에에 기초하면서 본 발명에 대하여 더욱 상세하게 펴보기로 한다.

도 2는 본 발명에 의한 냉장고 도어의 단면도이다. 도시한 바와 같이, 본 발명 의하면 냉장고에서 다스펜서(12)가 설치되는 냉장고 도어의 내부에는 튜브를 이용 여 성형되는 저수부(20)가 설치되어 있다.

상기 도어(10)는 실질적으로 전면에 디스펜서(12)가 설치되어 있는 도어로써, 립형 냉장고에 있어서는 냉동실 도어를 의미한다. 그리고 상기 도어(10)의 전면 3)과 이면(도어라이녀)(14) 사이에는 발포 단열층이 형성되고, 이러한 단열층 내부 는 본 발명에 의한 저수부(20)가 설치되어 있다.

본 발명에 의한 저수부(20)는, 도시한 바와 같이, 물을 공급하는 튜브를 이용하 형성된다. 즉, 튜브를 좌우방향 또는 상하방향으로 반복하여 지그재그 형상으로 열하는 것에 의하여 형성되는 상기 저부부(20)는 튜브의 전체 길이에 해당하는 만 의 물을 저수할 수 있게 되어, 실질적으로 물댕크로서의 기능을 수행할 수 있게 된 그리고 상기 저수부(20)는. 도어(10)의 발포 단열층의 내부에서 류브를 반복되고 지그재그형상으로 배열하는 것에 의하여 형성되는 것인 바. 상기 저수부(20)는 발단열층의 내부에 설치되고 있다. 이 때 상기 저수부(20)는 도어 내부의 단열층의 째를 충분히 확보할 수 있도록 전후방향의 폭이 직절하게 조절되어야 할 것이다. 시한 실시예에 있어서, 상기 저수부(20)를 형성하는 튜브는 전후방향으로는 2층으형성되고 있어서, 실질적으로 물탱크에 비하여 보다 얇은 두께를 가지도록 형성되었다. 이와 같이 상기 저수부(20)를 형성하기 위한 튜브를 배열할 때, 가능하면 후방향의 폭을 작게 하는 것에 의하여, 실질적으로 도어의 단열 성능을 저하시키지도록 구성되어야 할 것이다.

그리고 상기 저수부(20)를 형성하는 류브의 배열에 있어서는 여러가지 많은 변이 가능한 바, 상기 저수부(20)를 형성하는 유브의 배열은 도어 내부에 충진되는 포액의 흐름을 방해하지 않는 범위내에서 배열하는 것이 바람직할 것이다.

도시한 실시예에 있어서. 상기 저수부(20)는 도어(10)의 내부에서 좌우방향으로 그재그 배열되어 있음을 알 수 있으나, 상기 저수부(20)를 형성하기 위한 튜브를 하방향으로 지그재그 배열하는 것도 가능함은 당연하다.

그리고 상기 저수부(20)를 형성하는 튜브의 일축단부는 급수원과 연결되어야 하 것은 당연하다. 그리고 상기 저수부(20)의 튜브는 디스펜서(12)의 내측에 설치되 물을 배출하는 노즐(12a)과 직접 연결되도록 구성한다. 즉 상기 저수부(20)를 형 하는 튜브 중에서 내측단부를 형성하는 부분인 귤의 출구는 상기 디스펜서의 노즐 2a)과 직접 연결되어 있어서, 바로 풀음 공급할 수 있도록 구성된다. , 상기와 같이 큐브를 이용한 저수부(20)를 형성하는 것에 의하여, 실질적으로 콩의 물탱크의 누수에 의한 문제점을 해소할 수 있게 되며, 도어의 단열 성능을 져하키지 않을 수 있게 된다.

상기와 같은 본 발명에 의한 저수부를 구비하는 냉장고에 있어서, 상기 디스펜 (12)를 이용하여 곱을 취출되면, 상기 튜브로 구성되는 저수부(20)에서는 튜브를 라 순차적으로 물이 디스펜서로 배출될 수 있게 된다. 따라서 장기간 사용에 의해도, 종래의 물탱크와 같이 이물질이 하부에 침전되는 일이 없어지게 될 것이다.

이상에서 살펴본 바와 같이, 본 발명에 의하면, 튜브를 지그재그형상으로 배열여 저수부를 형성하고, 이러한 저수부를 도어의 내부에 직접 설치하는 것을 기본적기술적 사상으로 하고 있음을 알 수 있다. 이와 같은 본 발명의 기본적인 기술적 사상의 범주 내에서, 당업계의 통상의 기술자에게 있어서는 다른 많은 변형이 가능은 물론이고, 본 발명은 첨부한 특허청구의 범위에 기초하여 해석되어야 할이다.

발명의 효과]

이상과 같은 본 발명에 의하면, 상기 저수부(20)가 도어의 내부에 직접 설치되었어서, 냉동실의 냉기에 의하여 충분히 냉각된 상태를 유지하고 있다. 그리고 기 저수부(20)는 디스펜서의 노즐(12a)과 직접 연결되어 있기 때문에, 장기간 미사한 경우라도 디스펜서의 노즐(12a)을 통하여 배수되는 물은 항상 저온상태를 유지수 있게 되는 사용상의 편리함이 기대된다. 그리고 상기 저수부가 류브를 여러번 난복되는 지그재그형상으로 구현하는 것에 의하여, 도어 내부에서 발포액의 흐름을 해하지 않도록 설계할 수 있어서, 균일한 발포총의 구현 및 단열 성능을 충분히 확

할 수 있게 된다. 그리고 저수부가 튜브로 구성되기 때문에 물이 취출되는 경우에 다. . 튜브를 따라서 순차적으로 취출되어, 이물질의 침전 등의 문제가 발생하지 않게 것이다.

.

특허청구범위]

성구항 1]

몰탱크에서 공급되는 물을 취출하기 위한 디스펜서가 전면에 설치되어 있는 냉 실 도어를 구비하는 냉장고에 있어서:

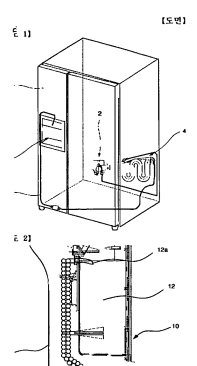
상기 냉동실 도어의 전면과 이면 사이의 단열층 내부에 상기 디스펜서로 물을 급하기 위한 저수부(20)를 설치하되. 상기 저수부는 튜브를 지그재그 형상으로 반 매열하여 형성되는 것을 특징으로 하는 냉장고의 물 공급장치.

성구항 2]

제1항에 있어서, 상기 저수부는 디스펜서 후방축의 도어 내부에 설치되는 것을 정으로 하는 냉장고의 물 공급장치.

성구항 3]

제1항에 있어서, 상기 저수부의 물의 출구는, 디스펜서에서 물을 배출하는 노즐 식결되는 것을 특징으로 하는 냉장고의 물 공급장치.



13-13

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR04/003075

International filing date:

26 November 2004 (26.11.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: KR

Number:

10-2003-0085671

Filing date:

28 November 2003 (28.11.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 02 February 2005 (02.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
\square image cut off at top, bottom or sides	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
NOTHER: Small	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.